

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : mercredi 19 mai 2021

	BESOINS MOYENS CAESM-SME Rapport Activités 2019	Communes CAESM 30 500 m3/j	+	Trinité + Robert (Cap Nord) 4500 m3/j	=	38 500 m3/j
	BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)	3 050 m3/j		450 m3/j		
	Production usine de Rivière Blanche	20 737 m3/j		42 583 m3/j		
	Dont forages rivière Blanche	((1320 m3/j maxi autorisé))				
	Production usine Directoire (Lézarde)	18 398 m3/j				
	Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	18 966 m3/j				
	Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin (*) – Saint Joseph	-15 518 m3/j				
					Écart m3/j Production / Besoins moyens	4 083 m3/j
					Écart relatif %	11%
	BESOINS MOYENS CACEM-ODYSSI Rapport Activités 2019	Fort de France & Schoelcher 36 000 m3/j	+	Lamentin 12 000 m3/j	+	58 300 m3/j
	BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)	3 600 m3/j		1 200 m3/j		
	Production usine de Durand (Blanche)	27 845 m3/j		58 418 m3/j		
	Production usine de Durand (forages Bouliki)	0 m3/j				
	Production usine Didier (Case Navire)	14 572 m3/j				
	Production usine Caféière (L'Or)	483 m3/j				
	Production forage Emma Absalon Schoelcher	0 m3/j				
	Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin (*) - Saint Joseph	15 518 m3/j				
					Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	668 m3/j
					Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	4%
					Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-550 m3/j
					Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-1%
				EPCI		Écart m3/j Production / Besoins moyens
	Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique		CAESM + (Trinité & Robert)		+4 083 m3/j
	Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique		CACEM		+118 m3/j
	Rivière Capot	< Débit de Crise		TOTAL		+4 201 m3/j
	Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique				4%

(*) Pour mémoire branche Belème du Lamentin 3500 m3/j + 10 % alimentée en Carême 2021 par CACEM-Odyssi via usine Durand de rivière Blanche